

HSL-TB32-MD

32-CH Separate I/O Terminal Base



Specifications

■ General Description	Separate I/O wiring connection for HSL I/O modules Every I/O points uses 3-pin connector Pin definition is signal/ground/power (from left to right) Separate fuse protection for each I/O points (jumper selection) Supports common/separate DC power supply (jumper selection) Terminator resistor on board (jumper selection) Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Power and ground included for each signal channel
-----------------------	--

■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power Supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	129 x 107 x 47.5 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-M-NN
- HSL-DI32-M-N
- HSL-DO32-M-N

HSL-TB32-M-DIN

32-CH I/O Terminal Base



Specifications

■ General Description	Field I/O wiring connection for HSL I/O modules Spring terminal for easy field wiring Power and ground included for each signal channel Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Terminator resistor on board
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	128.5 x 85.5 x 108 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-M-NN
- HSL-DI32-M-N
- HSL-DO32-M-N
- HSL-R8DI16-M-N
- HSL-AI16AO2-M-VV-AV

HSL-TB32-U-DIN

32 Points Universal Terminal Base



Specifications

■ General Description	Field I/O wiring connection for HSL I/O modules Spring terminal for easy field wiring Power and ground included for each signal channel Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Terminator resistor on board
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power Supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	126 x 120.1 x 107.3 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-DB-NN
- HSL-DI32-DB-N
- HSL-DO32-DB-N

HSL-TB64

64 Points High Density Terminal Base



Specifications

■ General Description	Field I/O wiring connection for HSL I/O modules Spring terminal for easy field wiring Power and ground included for each signal channel Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Terminator resistor on board
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power Supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	168.7 x 120.1 x 107.1 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-DB-NN
- HSL-DI32-DB-N
- HSL-DO32-DB-N



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.